Issue Classification									

Application No.	Applicant(s)	
10/621,683	OATS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Ajay Vasudeva	3617	

7

		IS:	SUE C	LASSIF	ICATI	ON					
O	RIGINAL	E(S)									
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								
1114	288	114	272	61.1							
INTERNATION	AL CLASSIFICATION										
B 6 3 B	1/32										
	1										
	/										
	/										
	Δ /										
//	ant Examiner) (Da			8.//		Total Claims Allowed: 27					
		(Date)		S. 30SE Pervisory Mary, examiné		O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig. 1				

E     E	◯ Claims renumbered in the same order as presented by applicant						□СРА		☐ T.D.			☐ R.1.47							
2     2     32     62     92     122     152     182       3     3     63     93     123     153     183       4     4     34     64     94     124     154     184       5     5     35     65     95     125     155     185       6     6     36     66     96     126     156     186       7     7     37     67     97     127     157     187       8     8     38     68     98     128     158     188       9     9     39     69     99     129     159     189       10     10     40     70     100     130     160     190       11     11     41     71     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       13     13     43	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
3     3     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4     154     153     183     184     184     186     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     189     199     199     159     189     189     189     189     189     189     189     189     189     189     189     189     189     199     189 </td <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>31</td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td></td> <td></td> <td>91</td> <td></td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td>151</td> <td></td> <td></td> <td>181</td>	1	1	1		31			61			91			121		151			181
4     4     4     34     64     94     124     154     184       5     5     36     65     95     125     155     185       6     6     96     126     156     186     186       7     7     37     67     97     127     157     187       8     8     38     68     98     128     158     188       9     9     19     129     159     189     189       10     10     40     70     100     130     160     190       11     11     41     71     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     14     14     144     144     144     164     194       15     15 <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td>1</td> <td></td> <td>92</td> <td></td> <td></td> <td>122</td> <td></td> <td>152</td> <td></td> <td></td> <td>182</td>	2	2	1		32			62	1		92			122		152			182
6     5     35     65     95     125     155     185       6     6     36     67     97     127     157     187       8     8     38     68     98     128     158     188       9     9     39     69     99     129     159     189       10     10     40     70     100     130     160     190       11     11     41     71     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196       17     17	3	3			33			63	1		93			123		153	j		183
6     6     36     66     96     126     156     186       7     7     37     67     97     127     157     187       8     8     38     68     98     128     158     188       9     9     129     159     189     199     189     199     199     193     166     166     196     196     196	4	4	1		34			64	1		94			124		154			184
7     7     37     67     97     127     157     187       8     8     38     68     98     128     158     188       9     9     129     159     160     190       11     11     41     71     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     75     105     135     166     194       16     16     46     76     106     136     166     196       17     17     47     77     107     137     167     197       18     18     48     78     108     138     168     198       19     19     19 <t< td=""><td>5</td><td>5</td><td>]</td><td></td><td>35</td><td></td><td></td><td>65</td><td>]</td><td></td><td>95</td><td></td><td></td><td>125</td><td></td><td>155</td><td></td><td></td><td>185</td></t<>	5	5	]		35			65	]		95			125		155			185
8     8     38     68     98     128     158     188       9     9     129     159     189     189     129     159     189 <td< td=""><td>6</td><td>6</td><td></td><td></td><td>36</td><td></td><td></td><td>66</td><td>1</td><td></td><td>96</td><td></td><td></td><td>126</td><td></td><td>156</td><td></td><td></td><td>186</td></td<>	6	6			36			66	1		96			126		156			186
9     9     129     159     1889       10     10     40     70     100     130     160     190       11     11     41     71     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196       17     17     47     77     107     137     167     197       18     18     48     78     108     138     168     198       19     19     49     79     109     139     169     199       20     20     50     80	7	7			37			67	]		97			127		157			187
10     10     40     70     100     130     160     190       11     11     41     71     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196       17     17     47     77     107     137     167     197       18     18     48     78     108     138     168     198       19     19     49     79     109     139     169     199       20     20     50     80     110     140     170     200       21	8				38						98			128		158			188
11     11     11     11     11     11     12     12     42     72     102     132     162     192       13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196       17     17     47     77     107     137     167     197       18     18     48     78     108     138     168     198       19     19     49     79     109     139     169     199       20     20     50     80     110     140     170     200       21     21     51     81     111     141     171     201       22     22     52     82	9	9			39			69	]		99			129		159			189
12     12     42     72     102     132     162     192       13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196       17     17     47     77     107     137     167     197       18     18     48     78     108     138     168     198       19     19     49     79     109     139     169     199       20     20     50     80     110     140     170     200       21     21     51     81     111     141     171     201       22     22     52     82     112     142     172     202       23	10	10	]		40			70	]		100			130		160			190
13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196       17     17     47     77     107     137     167     197       18     18     48     78     108     138     168     198       19     19     49     79     109     139     169     199       20     20     50     80     110     140     170     200       21     21     51     81     111     141     171     201       22     22     52     82     112     142     172     202       23     23     23     83     113     143     173     203       24	11	11	1		41			71	Ì		101			131		161			191
14     14     14     14     194     194     194     194     194     194     194     194     194     194     194     194     194     195     195     195     195     195     195     195     195     195     195     196     196     196     196     196     196     197     197     181     181     182     183     168     198     198     198     199	12	12	]		42			72	]		102			132		162			192
15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196       17     17     47     77     107     137     167     197       18     18     48     78     108     138     168     198       19     19     49     79     109     139     169     199       20     20     50     80     110     140     170     200       21     21     51     81     111     141     171     201       22     22     52     82     112     142     172     202       23     23     53     83     113     143     173     203       24     24     54     84     114     144     174     204       25     25     55     85     115     145     175     205       26	13	13	]		43			73	1		103			133		163			193
15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196       17     17     47     77     107     137     167     197       18     18     48     78     108     138     168     198       19     19     49     79     109     139     169     199       20     20     50     80     110     140     170     200       21     21     51     81     111     141     171     201       22     22     52     82     112     142     172     202       23     23     53     83     113     143     173     203       24     24     54     84     114     144     174     204       25     25     55     85     115     145     175     205       26	14	14			44			74	]		104			134		164			194
17     17     47     77     107     137     167     197       18     18     48     78     108     138     168     198       19     19     49     79     109     139     169     199       20     20     50     80     110     140     170     200       21     21     51     81     111     141     171     201       22     22     52     82     112     142     172     202       23     23     53     83     113     143     173     203       24     24     54     84     114     144     174     204       25     25     55     85     115     145     175     205       26     26     26     56     86     116     146     176     206       27     27     57     87     117     147     177     207	15	15	1		45			75	]		105			135		165			195
18 18   19 19   20 20   21 21   22 22   23 23   24 24   25 25   26 26   27 27   28 58   29 59   89 110   108 138   109 139   109 199   109 140   110 140   111 141   111 141   112 142   113 143   113 143   114 144   114 144   115 145   116 146   117 147   117 147   117 147   118 148   119 149   119 149   119 149   119 149   119 149   119 149   120 120   121 121   122 122   133 143   143 173	16				46			76	]		106			136		166	)		196
19 19 49 79 109 139 169 199   20 20 50 80 110 140 170 200   21 21 51 81 111 141 171 201   22 22 52 82 112 142 172 202   23 23 53 83 113 143 173 203   24 24 54 84 114 144 174 204   25 25 55 85 115 145 175 205   26 26 56 86 116 146 176 206   27 27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209	17	17			47			77	]		107			137		167	)		197
20     20     50     80     110     140     170     200       21     21     51     81     111     141     171     201       22     22     52     82     112     142     172     202       23     23     53     83     113     143     173     203       24     24     54     84     114     144     174     204       25     25     55     85     115     145     175     205       26     26     56     86     116     146     176     206       27     27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209	18	18	1		48			78	1		108			138		168			198
21     21     51     81     111     141     171     201       22     22     52     82     112     142     172     202       23     23     53     83     113     143     173     203       24     24     54     84     114     144     174     204       25     25     55     85     115     145     175     205       26     26     56     86     116     146     176     206       27     27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209	19	19	]		49			79	]		109			139		169	)		199
22 22   23 23   24 24   25 25   26 26   27 27   28 58   29 59   82 112   112 142   142 172   142 172   143 173   143 173   143 174   144 174   115 145   145 175   146 176   177 207   118 148   179 208   209	20	20	]		50			80	]	[	110			140		170	)		200
23 23 53 83 113 143 173 203   24 24 54 84 114 144 174 204   25 25 55 85 115 145 175 205   26 26 56 86 116 146 176 206   27 27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209	21	21	]		51			81			111			141		171			201
24 24 54 84 114 144 174 204   25 25 55 85 115 145 175 205   26 26 56 86 116 146 176 206   27 27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209	22		]		52			82			112			142		172			202
25 25   26 26   27 27   28 58   29 59   85 115   115 145   146 176   147 147   148 178   149 179   209	23	23	]			]		83	]		113			143		173			203
26 26   27 27   28 58   29 59   86 116   117 147   117 147   118 148   119 149   179 209	24	24									114			144					204
27 27   28 58   29 59   89 119   117 147   148 178   179 208   29 119   149 179   209					55			85	]		115			145		175			205
28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209											116			146		176			206
29 59 89 119 149 179 209	27	27						87			117			147					207
<del> </del>		28			58			88			118			148					208
30 60 90 120 150 180 210			]											149					209
		30			60			90	<u> </u>		120			150		180			210